

Nombre: Nº:Curso: Fecha:

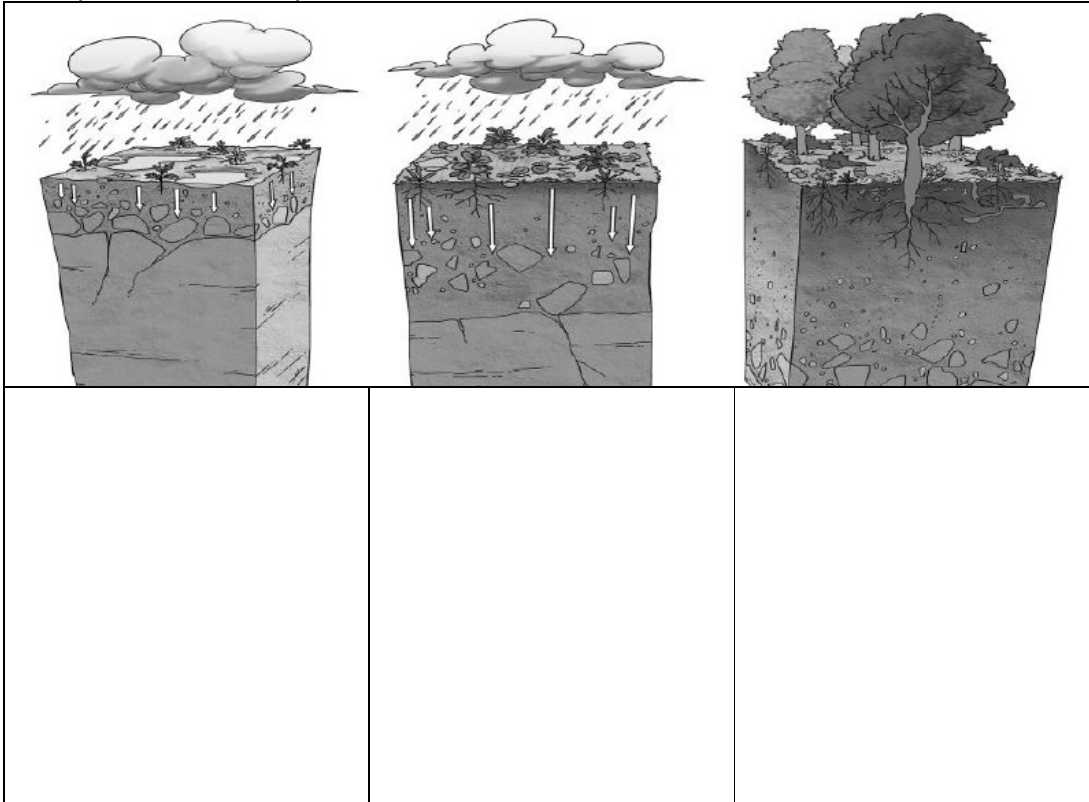
1.Contesta la pregunta:

¿Qué es la geosfera?

2.Escribe los nombres de las capas de la geosfera:

La más externa	La del medio	La más interna

3.Explica las tres etapas de la formación del suelo:

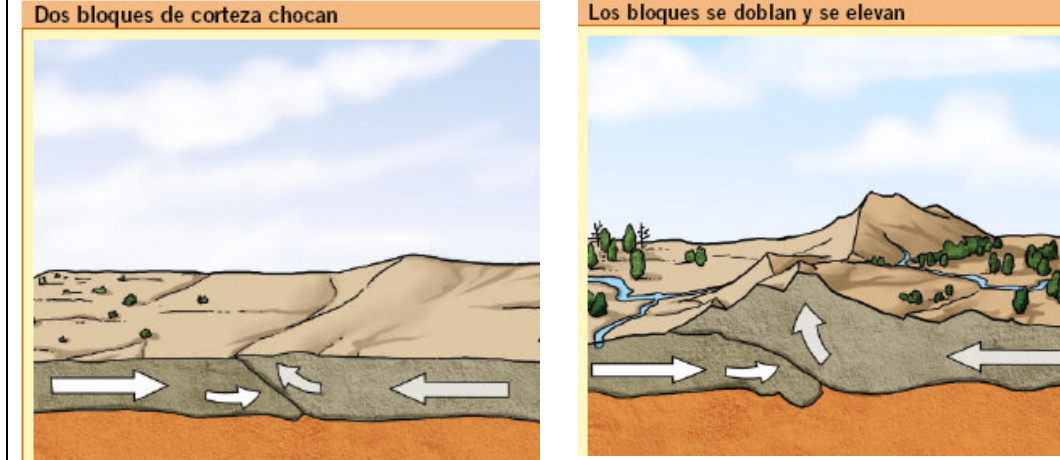


4.Clasifica los materiales que arroja un volcán en la columna adecuada:

LAPILLI , BOMBAS VOLCÁNICAS , LAVA , GASES , CENIZAS		
MATERIALES GASEOSOS	MATERIALES LÍQUIDOS	MATERIALES SÓLIDOS

Nombre: Nº:Curso: Fecha:

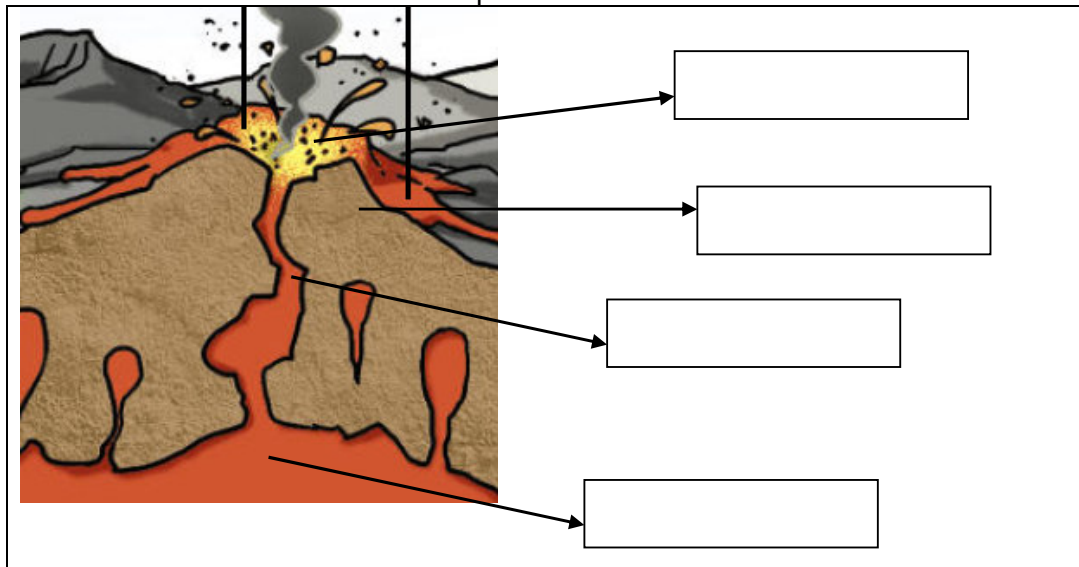
5. Observa, piensa y contesta:



¿Qué representan estos dos dibujos?

¿Se trata de un cambio de las rocas interno o externo?

6. Escribe el nombre de las cuatro partes de un volcán:



7. Piensa, elige y contesta: ¿qué ocurre cuando...?

TERREMOTO , VOLCÁN , OROGÉNESIS	
Por una grieta de la corteza terrestre sale el magma	
Dos grandes bloques de rocas chocan de frente una contra la otra	
Dos grandes bloques de rocas rozan una con la otra	

Nombre: Nº:Curso: Fecha:

8. Une con flechas las dos columnas:

EROSIÓN	▪	Consiste en llevar los materiales arrancados desde un lugar a otro.
TRANSPORTE	▪	Consiste en arrancar los materiales de las rocas o del suelo.
SEDIMENTACIÓN	▪	Consiste en depositar los materiales arrancados.

9. Completa este esquema sobre los cambios de las rocas:



10. Escribe una V para verdadero y una F para falso:

	Las islas Canarias han sido formadas por volcanes.
	En España son muy frecuentes los terremotos de gran intensidad.
	Los incendios de los bosques favorecen la erosión.
	La roca madre es la roca de la que nacen todas las rocas que hay en el mundo.
	Los suelos maduros se caen del árbol cuando hace un poco de viento.
	Un suelo con mucho humus es un suelo fértil.
	Un suelo con poca cantidad de agua decimos que es árido.
	Las dunas son acumulaciones de arena transportada por el viento.
	Una montaña tarda aproximadamente 100 años en formarse.
	Las rocas son mezclas homogéneas de minerales.